## METHOD FOR STIMULATING THE OPTIC NERVE

Publication number: RU2189800 Publication date: 2002-09-27

Inventor: GERASIMENKO M JU; FILATOVA E V; RJABTSEVA A

A; BORISENKO O V

Applicant: NICHESKIJ INST; MO OBLASTNOJ NI KLI

Classification:

- international: A61F9/00; A61N1/36; A61F9/00; A61N1/36; (IPC1-7);

A61F9/00; A61N1/36

- European:

Application number: RU20000104959 20000301 Priority number(s): RU20000104959 20000301

Report a data error here

#### Abstract of RU2189800

medicine. SUBSTANCE: method involves exposing the area of cortical vision center projections to laser radiation in continuous mode with 5-10 mW power 5 min each field, two fields being treated in one procedure. Trigerninus nerve branch exit points are subjected to electric stimulation with exponential profile electric current on both sides. Impulse duration is equal to 500 ms with 1Hz frequency, current amplitude is equal to 1.5-5 mA. The treatment is carried out until phosphenes are produced and during 1 min in each point after their production occurs. The total treatment course is 5-10 daily procedures long. EFFECT: enhanced effectiveness of optic nerve stimulation.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



# $^{\mbox{\tiny (19)}}\,\mbox{RU}\,^{\mbox{\tiny (11)}}\,$ 2 189 800 $^{\mbox{\tiny (13)}}\,\mbox{C2}$ (51) MПK<sup>7</sup> A 61 F 9/00, A 61 N 1/36

<ol> <li>(21), (22) Заявка: 2000104569/14, 01.03.2000</li> <li>(24) Дата начала действия патента: 01.03.2000</li> <li>(24) Дата начала действия патента: 01.03.2000</li> <li>(36) Съвлом. ЛИННИК Л.Ф. и др. 2002</li> <li>(56) Съвлом. ЛИННИК Л.Ф. и др. 2003</li> <li>(57) Съвлом. ЛИННИК Л.Ф. и др. 2004</li> <li>(58) Съвлом. ЛИННИК Л.Ф. и др. 2004</li> <li>(58) Съвлом. Рикциональные результаты метода одномоменной остичной электрической и лазвреной тимуляция эритального нерва Офтальмомургия, 1956. № 2, с. 42-47. RU 2005564 Ст. 1, 10.03. 1996. АВЕТИСОВ В.Э. и др. Способ лечения дисбиносутарной амбилонном с помощью интерференции Вестим софтальмостоми, № 6, 1985. с. 57-60.</li> <li>(98) Адоес для перениски: 129110, Москва, ул. Щеломна, 61/2, МОНИКИ, 129110, МОСКва, ул. Щеломна, 61/2, МОНИКИ,</li> </ol>	<ol> <li>Завангаль. Московскій областной научно-исследоватальский клинический наститут</li> <li>забратальной клинический московства Е.В., Рабцева А.А., Бормоенко О.В.</li> <li>правити правити п</li></ol>
тото, мосьее, ут. ценнина, отс., могилим, патентная группа  54) СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА  57)  ЖОБОРЕТЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К МЕДИЦИНЕ И  ЖОБОРЕТЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К МЕДИЦИНЕ И  ЖОБОРЕТЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К МЕДИЦИНЕ И  КОБОРЕТЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К МЕДИЦИНЕ И  КОБОРЕТЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К МЕДИЦИНЕ И  БОБОРЕТЕНИЕ ОТНОСИТЕНИЕ ОТНОСИТЕНИЕ  БОБОРЕТЕНИЕ ОТНОСИТЕНИЕ  10 МЕТ ПО 5 МИН НА 18ЖДОЕ ПОПЕ, ДВА ПОПЯ  в ПОСИДВУУ Затем проводят пектростимуляцию точек выхода ветвей	тройничного нерва с обеих сторон током экспоненциальной формы при длигельности имлупась 300 мо с частотой 1 Гід, амплитурой тока 0,55 мА ра возиненовения фосфенов и в течение 1 мин на каждую токум посте их возиновлений, на курс лечении 5-10 посчедую жаждению. Способ позволяет посчедую жаждению. Способ позволяет посчедую жаждению сторост позволяет заригального ферена,



# (19) RU (11) 2 189 800 (13) C2 (51) Int. Cl. A 61 F 9/00, A 61 N 1/36

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

# (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2000104959/14, 01.03.2000
- (24) Effective date for property rights: 01.03.2000
- (46) Date of publication: 27.09.2002
   (98) Mail address: 129110, Moskva, ul. Shchepkina, 61/2, MONIKI, patentnaja gruppa
- (71) Applicant: Moskovskij oblastnoj
- nauchno-issledovateľskij klinicheskij institut
- (72) Inventor: Gerasimenko M.Ju., Filatova E.V., Rjabtseva A.A., Borisenko O.V.

2

()

0

 $\infty$ 

G

œ

ç,

- (73) Proprietor: Moskovskij oblastnoj nauchno-issledovatel'skij klinicheskij institut
- (54) METHOD FOR STIMULATING THE OPTIC NERVE

(57) Abstract: FIELD: n

Z

2189800 C2

FIELD: medicine. SUBSTANCE: method involves exposing the area of cortical vision center projections to laser radiation in continuous mode with 5-10 mW power 5 min each field, two fields being treated in one procedure. Trigerimius nerve branch exit points are subjected to electric stimulation with exponential profile electric current on

both sides, impulse duration is equal to 500 ms with 114. Frequency, current amplitude is equal to 0.5-5 mA. The treatment is carried out until phosphenes are produced and duruntil phosphenes are produced no cours. The total treatment course is 5-10 daily procedures long. EFFECT: enhanced effectiveness of optic nerve stimulation.

Изобретение относится к области изобретение относится к области быть использовано при лечении больных с дистрофическими нарушениями эрительного амагизатом.

Известен способ пазерной стимулици домг ельного нерва гилий-нехоновы лазером непрерывного воздействий, могда стимулици дому в поставующей поставующей

Недостатком этого способа является его низкая эффективность и невозможность использовать при измененных прозрачных средах граза

Известен способ стимуляции зрительного нерва при лечении заболеваний зрительного гракта, включающий воздействие на область проведии эрительной коры милульсным магитным полем, синкроимурованным с частотами электрической активности мозга суневременно с электростимуляцией области фотостимуляцией.

Недрогатком этого способа валакогов обще и местье противоговазания, такие же склонность к кровствчениям, ранее перевесиность к кровствчениям, ранее перевесиность геморатическое нарушение мозгового кровсобращения, а также ванема поствелерационном периоде и кранема поствелерационном периоде и контактири процеских компоративности пределами поствелерационном периоде и процеских компоративности процеских компоративности проделами серед граза при боготимутами.

Наиболее близичи является способ стимуляции зрительного нерва, выпсчающий сочетанное электрическое и лазорное воздойствие метода сунфомоментной остивтуящим электрической и лазерно стимуляции электрической нерва. "Офтальможирургия", 2, 1995, с. 42-47).

Недостатком этого способа является травматичность и грудоемисьть методии, невозможность постановки ее в амбулаторных условиях, специальная подготовка светоэлектрода с фикоацией его швами к зрительному нерву, исключение сетчатки из зоны влияния физиофакторо-

Z

8

9

8

0

Задача, поставленная авторами, устранить указанные недостатки за строведения многоуровневой стимуляции зрительного анализатора за счет протяжении, исключения воздействия непосредственно на обрасть поряженного глам.

Способ позволяет оказывать воздействие независимо от состояния прозрачных сред глаза, наличия воспалительного компонента, до и в ранние сроки после сперации (на 2 сутки)

Для этого в способе стимуляции зригельного нерева, включающием Со-отанное электрическое и лазерное воздействие, предложено ИК лазерное воздействие, осуществлять на область проекции корковых эригельных центров в непрерывном режими мощностью 5-10 МВТ по 5 минут на квидое мощностью 5-10 МВТ по 5 минут на квидое мощностью 5-10 МВТ по 5 минут на квидое преводить алектростимуляцуют, а затем режими тройничного нерва с объек стором током эксполенциальной формы пом длительности импульса 500 мс с частотой 1  $\Gamma$ ц, амплитудой тока 0,5 - 5 мА до возникновения фосфенов и в течение 1 минуты на каждую точку после их возникновения, на курс лечения 5-10 порцедур «жедневи».

То, что стимуляцию зрительного нерва осуществляют последовательным воздействием лазера и электрического тока в указанных режимах обеспечивает синергиям и возможность влияния на все звенья патогенеза за счет различия механизма действии.

Непрерывный режим лазерного воздействия исключает возможность повреждения нервных клеток центральной нервной системы, не влияет на ритмические параметры биоэлектрической активности мозга.

Предлагаемый режим электростимулящим гозволает опредватить четкую позволает опредватить четкую инференцировку жаждого светового гощущении - фосфена - и является комфортным и физикопотичным для пациентов. Воздействие и в

Способ осуществляется следующим образом.

Первоначально проводят ИК лазерное облучение области проекции корковых зрительных центров от аппарата "Изель-2", в постоянном режиме 5 минут на каждое поле, 2 поля за процедуру. Далее проводят электростимуляцию точек выхода ветвей тройничного нервна с обеих сторон точечным электродом (катодом) от аппарата "Нейропульс", анод располагают в руке на ладонной поверхности Электростимуляцию осуществляют током экспоненциальной формы длительностью импульса 500 мс. с частотой 1 Гц, до возникновения зрительных ощущений - фосфенов. Каждую точку 40 стимулируют в течение 1 минуты. При проведении процедуры больной фиксирует взгляд в точке наиболее ярких зрительных ощущений. Курс лечения предусматривает 5-10 процедур, ежедневно Параметры электростимуляции обусловлены наиболее четким проявлением зрительных ощущений -

Пример 1. Больчая 3, 61 год, диагноз, послосперационная афакия, дистрофия гонтоспесителенная катаракта певсог спаза. При поступленная катаракта певсог спаза. При поступленная катаракта певсог спаза. При поступленни острота зреми до печени до 12.0 Д, на правый глаз 0,06 не корронцует ВТД 20 мм ревый глаз 0,06 не коррончует. ВТД 20 мм ревый гольчины побитываний сиченные на правом глазу 32 Гц. Порот эпектрической чувствительного нервая снижена отравы и спева - 30 мм/сог Гц.

фосфенов - у пациентов.

Электророгинографические исспедования отразили выраженные изменения научальсь слоев сегчатии справа и начальных изменения палипломакулярного пучка слеже, амплитуда волны <sup>24</sup> ЭРГ субъромальная на правом - 37 ммЕ и на певом глазу - 63 ммЕ, амплитуда волны <sup>26</sup> ЭРГ в предолах нормы, но никок на правои слазу - 220 ммЕ, на левом

-3-

- 300 мкВ, воспроизведение ритма в пределах нормы, но ритм 30 Гц ниже справа - 23 Гц, чем слева - 56 Гц, ритм 40 Гц - справа и слева по 20 Гц.

Проведено 7 сеансов лазеростимуляции инфракрасным лазером затылочной доли и электростимуляции по методу мигательного рефлекса

ИК-лазерное облучение было проведено на области проекции корковых зрительных центров от аппарата "Изель -2", в постоянном режиме 5 минут на каждое поле при мощности мВт, 2 поля за процедуру. Электростимуляцию точек выхода ветвей тройничного нерва с обеих сторон проводили точечным электродом (катодом) от аппарата "Нейропульс", анод располагали в руке на ладонной поверхности. Электростимуляцию осуществляли током экспоненциальной формы длительностью импульса 500 мс, с частотой 1 Гц, при амплитуде тока 2,5 мА на первой процедуре и 1,5 мА на последней процедуре в соответствии с появлением зрительных ощущений - фосфенов. Каждую точку стимулировали после возникновения фосфенов в течение 1 минуты. При проведении процедуры больной фиксировал взгляд в точке наиболее ярких зрительных ощущений

В процессе лечения осуществляли офтальмологический контроль за состоянием зрительных функций. После завершения курса лечения острота зрения на правый глаз возросла с 0,2 до 0,4 (с коррекцией +12,0 Д), острота эрения на левом глазу осталась без динамики (вследствие патологии OUTMARCKAX сред глаза), Электрофизиологические исследования отразили тенденцию к улучшению состояния метаболических процессов в заднем отделе глаза в результате лечения. Выявлено повышение амплитуды волны "а" ЭРГ до 54 мкВ справа и до 70 мкВ спева; повышение амплитуды волны "в" ЭРГ до 300 мкВ справа и до 330 мкВ слева; воспроизведение ритма сохранялось в пределах нормы, но ритм 30 Гц справа оставался по-прежнему ниже - 48 Гц чем слева - 54 Гц; ритм 40 Гц - справа и слева по 20 Гц. Электрическая чувствительность и лабильность зрительного нерва практически повысилась до нормы: слева 60 мкA/45 Гц и слева 63 мкA/37 Гц.

Поимео 2 Больная Ч., 23 лет, диагноз: вторичная неоваскуляция 111 (с) глаукома, неполная оспожненная катаракта правого глаза, диабетическая ретинопатия обоих глаз. Сахарный диабет 1 типа. При поступлении острота зрения до лечения: на правый глаз 0,02 не коррегирует, на левый глаз 0,1 с коррекцией - 2.0 Д 0.2. ВГД 39 мм рт.ст. на правый глаз, 19 мм рт. ст. на левый глаз. Поле зрения справа не определяется, суммарно на левом глазу 480 градусов Проведено лечение: с гипотензивной целью медикаментозные препараты (диакарб, фотил дексазон), хирургические антиглаукоматозные вмешательства по правому глазу (лазерная иридактомия, комбинированная субсклеральная синусотрабекулоэктомия с микросклеродренированием и имплантацией аллодренажа), пиявки ангионейропротекторы, антиоксиданты,

противовоспалительные средства местно,

внутрь и в/м.

После куирования острых измерений на поаром глазу проведены электрофизиологические исследования и выявлено следующее Определение критической частоты слияния мельканий на правом глазу - не определяется, на левом глазу в пределах нормы - 35 Гц. Определение чувствительности электрической пабильности зрительного нерва: справа - глаз электрически не возбудим, электрическая чувствительность и лабильность зрительного нерва не определяется (более 300 мкА); слева - выявлены умеренные изменения во всех слоях сетчатки и умеренное снижение проводимости зрительного нерва, порог электрической чувствительности повышен и 15 лабильность зрительного нерва снижена - 107 мкА/35 Гц. На фоне проводимой терапии осуществлено дополнительно 7 сеансов лазерстимуляции затылочной доли и электростимуляции по методу мигательного рефлекса аналогично описанному в примере

20 1. Офтальмопогический контроль за состоянием эпительных функций выввил спедуощей Пспел завершения курся печения согрота зрения на правый глаз неколько улучшильсь с 0,02 чК, до 0,06 чК, но согавалась практически низкой вследствие научшений прозрачности оптических сред правый глаз дружим прозрачности оптических сред правый глаз дружим прозрачности оптических сред правый глаз дружим прозрачности дружим прозрачно

0

œ

œ

œ

сроки лечения . Определение электрической чувствительности и лабильности зрительного нерва: справа появился фосфен - 297 мкА/30 Гц. отразивший, однако, грубое снижение возбудимости II-III нейрона сетчатки и папилломакулярного пучка зрительного нерва. На левом глазу порог и лабильность зрительного нерва практически без динамики 105 мкА/37 Гц, т.е. сохранилось умеренное повышение лабильности зрительного нерва, умеренные изменения во внутренних слоях сетчатки и **умеренное** снижение проводимости зрительного неова Определение критической частоты слияния мельканий на обоих глазах не выявили динамических изменений; справа, по-прежнему, мелькание не определяется, на левом глазу - 34 Гц.

9 лет, диагноз: Больной Ф гиперметропический астигматизм, амблиопия средней степени обеих глаз. При поступлении острота зрения до лечения на правый глаз =0.2 с коррекцией +2.0 Д сфера и +1.0 Д цилиндр ось 90 градусов = 0.6 , на левый глаз =0,3 c корекцией +2.0 Д сфера и +1.0 Д цилиндр ось 90 градусов = 0,6. Определение критической частоты слияния мельканий выявило значительное снижение показателей на правом глазу 17 Гц, на левом глазу 19 Гц. Порог электрической чувствительности и лабильность зрительного нерва на обоих глазах выявлены умеренные изменения во внутренних слоях сетчатки, больше слева, лабильность зрительного нерва в пределах нормы (справа 106 мкА/50 Гц, слева 122 мкА/48 Гц). Электроретинографические исследования выявили: справа умеренные изменения в наружных и средних слоях сетчатки В центральном отделе.

Поимео 3

.4

значительные изменения в макулярной области сетчатки, слева значительные изменения в наружных слоя, умеренные изменения в средних слоях сетчатки в центральном отделе, изменения в макулярной области сетчатки. Амплитуда волны "а" ЭРГ: субнормальная на правом - 53 мкВ и резко снижена на левом глазу - 10 мкВ; амплитуда волны "в" ЭРГ снижена (на правом глазу 163 мкВ, на левом - 172 мкВ); воспроизведение ритма 30 Гц снижено (справа - 12 Гц, слева -17 Гц), ритм 40 Гц снижен(справа 10 Гц, слева 14 Гц). проведено 7 сеансов лазеростимуляции затылочной доли и электростимуляции по методу мигательного рефлекса (аналогично описанному в примере

В процессе лечения зрительные функции изменились следующим образом. Острота зрения после завершения курса лечения повысилась: на правый глаз ≈ 0,5 с коррекцией +2,0 Д сфера и +1,0 Д цилиндр ось 90 градусов = 0,8, на левый глаз = 0,5 с коррекцией +2,0 Д сфера и +1,0 Д цилиндр ось 90 градусов = 0,8. Определение критической частоты слияния мельканий не выявило динамики показателей: на правом глазу 18 Гц. на левом глазу 18 Гц. Порог электрической чувствительности лабильность зрительного нерва на обоих глазах практически сохранялись умеренные изменения, но слева порог снизился. лабильность зрительного нерва сохранилась в пределах нормы (справа 115 мкА/48 Гц. спева 105 мкА/47 Гц). Электроретинографические исследования отразили повышение амплитуды

89

8

C N высоконастотных ответов (воспроизведение ритма 30 ггц справа - 37 ггц, спеав - 36 ггц, ритм 40 ггц стал менею сниженным справа - 15 ггц, отвержения справа - 15 ггц, спеав - 18 ггц, спеав ситаконтаю, амитиктура волны "а" (на правом - 44 ммВ и на пеамо глазу - 73 ммВ), амилитура волны "в" ЭРГ остатась пониженной на прежнем уровне (на правом глазу 183 ммВ, на перем - 167 ммВ).

## Формула изобретения:

Способ стимуляции зрительного нерва, включающий сочетанное электрическое и лазерное воздействие, отличающийся тем, что ИК-лазерное воздействие осуществляют на область проекции корковых зрительных центров в непрерывном режиме мощностью 5-10 мВт по 5 мин на каждое поле, два поля 25 за процедуру, а затем проводят электростимуляцию точек выхода ветвей тройничного нерва с обеих сторон током экспоненциальной формы при длительности импульса 500 мс с частотой 1 Гц, амплитудой тока 0,5-5 мА до возникновения фосфенов и в 30 течение 1 мин на каждую точку после их возникновения, на курс лечения 5-10 процедур ежедневно.

ω

 $\infty$ 

~

35

45

50

55